Index of Claims												

Application/	Control (No.
--------------	-----------	-----

10/002,723

Examiner

Julio R. Perez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JULKA ET AL.

Art Unit

2681

1	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш					ı								_		_	l l							j	L
Cla	aim					Date	 e				ſ	Cla	im					ate	_					CI	aim	Γ
Final	Original											Final	Original											Final	Original	
	1	1			-	┝	_		┢	Н	ŀ		51	V				-		\dashv		-			101	t
_	2	V			1				 	Н	ŀ		52	Ì											102	t
	3	1		 	T	-				П	ı		53	1						\neg					103	t
	4	1							Г		Ì		54	4											104	T
	5	1									1		55	1											105	Γ
	6	4									[56	1											106	Γ
	7	4											57	√											107	
	8	4		<u>_</u>	L				_	Щ	Ļ		58	1	_			_							108	ļ
	9	0		_	<u> </u>		L	<u> </u>	_		-		59	^				-	_			_			109	ļ
	10	0		-	├-	_	_	<u> </u>			-		60	=	_	_		-	_	_		_		-	110	╀
\vdash	11	0		├-	┝	_			┝	Н	ŀ		61 62	=				-	_	-	-	-		<u> </u>	111 112	╀
-	12	7		⊢	├	-	_	┝	⊢	\dashv	ŀ		63	-			\vdash		\dashv	_	\vdash	\dashv		-	113	╁
	14	7	_	├-	-	-	-	\vdash		Н	ŀ		64	-										<u> </u>	114	t
	15	1	_	-	H	\vdash	H	\vdash	-	Н	ŀ		65	=				-	-	-				 	115	t
	16	7				\vdash	\vdash		\vdash		Ì		66								_				116	t
_	17	1		T	\vdash	\vdash	_	-		Н	Ì	_	67		_										117	t
-	18	1				-	\vdash			Н	Ì		68												118	t
	19	1								П	Ì		69												119	T
	20	1								П	ſ		70												120	Т
	21	1									[71												121	Ι
	22	4			L								72												122	
	23	1		L	_					Ц	- [73												123	ļ
	24	1		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	_	Ш	1		74												124	ļ
	25	=		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	,		75												125	Ł
<u> </u>	26	=		├	┡	⊢	<u> </u>	_	⊢	Н	-		76	_	_				-			-	i		126	ł
	27	=	_	⊢	├	 	├	_		Н	- }		77 78	_		-				-		\vdash			127 128	╀
	28 29	=			-	⊢	-		-	Н	H		79	-	_					_			i	-	129	╀
	30	-	_	⊢	⊢	⊢	┝	┢	⊢		ŀ		80	\vdash				-		-		\vdash			130	t
	31	=	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	 	⊢	Н	ŀ		81	-		-	-			-		-	l		131	t
-	32	=	-	\vdash	╁	-	┝╌	\vdash	╌	Н	ŀ		82	_	_		\vdash			-					132	t
	33	=	_	\vdash	T	T	\vdash	_	T	Н	Ì		83	\vdash					_						133	t
	34	=		t	t	T		<u> </u>			ı		84		_							_	1		134	t
	35									П	Ì		85										1		135	T
	36	=									[86										1		136	Ι
	37	n									[87]		137	I
	38	=			Ĺ								88		L							L			138	l
	39	=	L_	_	┖	<u> </u>	L		oxdot	Ц	ı		89												139	1
	40	=		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ			90									_	1	<u> </u>	140	╀
	41	1	_	<u> </u>	-	-		<u> </u>	_	Н	-		91	_		_	_			_	_	<u> </u>	l	├—	141	+
	42	1		 	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ŀ		92		_	_			_		-	_	l		142	
-	43	1	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	├-┤	}		93 94	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	143 144	
-	44 45	V	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	ŀ		95	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H			144	+
\vdash	46	1	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	ŀ		96	-		-	-		-	-	-			<u> </u>	146	
-	47	0	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	H	ŀ		97		-	┝	Η-	-	-	-		\vdash	1	<u> </u>	147	$^{+}$
	48	0	-	\vdash	 	 	-	-	+-	Н	ł		98			\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	148	\dagger
	49	0	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	ŀ		99		-	\vdash			_	Н	\vdash	\vdash	1		149	
	50	1	Н	Т	t	\vdash	Т	_	\vdash	Н	ŀ		100		_	Г	П	_	Т	Г	\vdash	\vdash	1		150	t
ш		<u> </u>	_	_	щ						L									_						-

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					Date	•			
101				Γ							
101	- 	na		İ	1						
101	ا جُز	iĝi									
101	۳.	ō									
103			ļ	<u> </u>	_	_	\vdash	_		_	\vdash
103		101	_	_	<u> </u>		_		_		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	<u> </u>	_						Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	<u> </u>	<u>_</u>				_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105	_	L	<u> </u>						\Box
108		106			L_						\Box
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_							\Box
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	<u> </u>						Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		_		L					Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111							L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	$oxed{oxed}$								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		Ĺ					L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Г		Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Γ							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L		L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							Γ.		
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133						Ĺ			
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	L	Ĺ			Ľ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Ĺ	Ĺ		Ĺ				
138		I 137		L			L				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\Box							L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		Ĺ							
143		141								L	
144					L	\Box		匚	L		
145				匚				匚			
146				\Box							
147 148 149											
148		146									
149		147									
149				Γ							
		149									